

## CAIET DE SARCINI

**Obiectul: Achiziționarea și instalarea ascensoarelor la clădirile administrative aflate în gestiunea Direcției generale, după cum urmează:**

Nr./o/ loturi	Denumirea bunului (model ascensor)	Unitatea de masură (bucăți)	Nr.de inventar	Nr.de înregistrare	Capacitatea de ridicare (kg)	Nr.de stații	Adresa amplasării	Data/anul instalării
Lot.1	Ascensor AP-1000-1.0	1	3871	4286	1000	14	bd. Ștefan cel Mare și Sfînt, nr.180	01.01.1987
	Ascensor AP-1000-1.0	1	4079	4357	1000	14	bd. Ștefan cel Mare și Sfînt, nr.180	01.01.1987
<b>Total lotul 1</b>		<b>2 ascensoare</b>						
Lot.2	Ascensor AP-1000-1.0	1	4863	4499	1000	17	bd. Ștefan cel Mare și Sfînt,nr.162	29.02.1988
	Ascensor AP-1000-1.0	1	4768	5132	1000	18	bd. Ștefan cel Mare și Sfînt,nr.162	29.02.1988
	Ascensor AP-500-1.4	1	4600	5336	500	17	bd. Ștefan cel Mare și Sfînt,nr.162	27.03.1988
	Ascensor AP-500-1.4	1	4599	5131	500	17	bd. Ștefan cel Mare și Sfînt,nr.162	29.08.1988
<b>Total lotul 2</b>		<b>4 ascensoare</b>						
Lot.3	Ascensor AP-1000-1.0	1	4671	4964	1000	9	șos.Hîncești, nr.53	05.12.1988
	Ascensor AP-1000-1.0	1	4672	4965	1000	9	șos.Hîncești, nr.53	05.12.1988
<b>Total lotul 3</b>		<b>2 ascensoare</b>						
Lot.4	AP-320-0.71	1	767	999	320	9	str.Grenoble, nr.106, mun.Chișinău	30.05.1972
<b>Total lotul 4</b>		<b>1 ascensor</b>						
Lot.5	Ascensor AP-500-1.0	1	868	746	500	8	str.V.Alecsandri,nr.1	1974
	Ascensor	1	869	747	500	8	str.V.Alecsandri,nr.1	1974



	AP-500-1.0							
	<b>Total lotul 5 2 ascensoare</b>							
Lot.6	Ascensor AP-500-1.0	1	7776	1442	500	6	str.Gh.Tudor, nr.5	1977
	<b>Total lotul 6 1 ascensor</b>							
Lot.7	Ascensor AP-1000-1.0	1	8073	5400	1000	17	str.A.Russo, nr.1	31.05.1989
	Ascensor AP-1000-1.0	1	8074	5401	1000	16	Str.A.Russo, nr.1	31.05.1989
	Ascensor AP-1000-1.0	1	8075	5402	1000	16	Str.A.Russo, nr.1	31.05.1989
	Ascensor AP-1000-1.0	1	8076	5403	1000	16	Str.A.Russo, nr.1	04.08.1989
	<b>Total lotul 7 4 ascensoare</b>							
	<b>Total lotul 1,2,3,4,5,6,7 – 16 ascensoare</b>							

CPV- 42416100-6.

### **Autoritatea contractantă:**

I.P. „Direcția generală pentru administrarea clădirilor Guvernului RM”

#### **1. Descriere generală**

I.P. „Direcția generală pentru administrarea clădirilor Guvernului RM” , planifică achiziționarea **ascensoarelor pe loturi și instalarea acestora la clădirile administrative aflate în gestiunea Direcției generale**, conform tabelului de mai sus. Acest fapt pune în fața agentului economic câștigător cerințe referitor la demontarea instalațiilor vechi și instalarea propriu zisă a ascensoarelor achiziționate, conform specificației. Cheltuielile legate de pregătirea puțului pentru instalarea ascensoarelor noi vor fi suportate de către agentul economic desemnat câștigător.

#### **2. Materiale, compatibilități, reglementări tehnice și standarde utilizate.**

Ascensoarele trebuie să corespundă normelor tehnice și standardelor SMEN 81-20 2015; SMEN 81-50 2015, aprobate prin Hotărârea Institutului de Metrologie și Standardizare nr.134 din 11.07.2017, și alte documente confirmative.

#### **3. Mostre:**



Pentru placarea pereților cu material inoxidabil, inox s-au oțel laminat cu textură de lemn s-au granit roșu, agentul economic va prezenta catalogul cu variantele disponibile. (fotografiile echipamentelor propuse pentru instalare, desene tehnice, alte materiale din care reiese caracteristicile utilajului, care ulterior vor fi examinate și aprobate de beneficiar).

#### **4. Furnizarea, păstrarea, protecția materialelor și a lucrărilor. Securitatea construcțiilor și a terenurilor aferente.**

Livrarea, transportarea, manipularea, depozitarea produselor și materialelor utilizate, protecția lucrărilor se vor efectua din contul agentului economic desemnat câștigător. Agentul economic are obligația să ia măsurile necesare de protecție a instalațiilor la următoarele aspecte:

- acțiunea factorilor externi;
- suprasarcină și supracurenți;

#### **5. Încercări, instrucțiuni, garanții ale furnizorilor, desene și scheme de execuție.**

Ascensoarele propuse vor fi însoțite de certificate de origine. La etapa predării se va prezenta certificatul de conformitate.

*Garanția bunurilor* va constitui termenul de garanție al producătorului, dar nu mai puțin de 2 ani.

*Termenul garanției* începe din ziua punerii în funcție a ascensoarelor și transmiterea acestuia cumpărătorului.

Data limită de dare în exploatare a bunurilor (ascensoarelor) – până la data de 20 decembrie 2023.

#### **6. Remedierea defecțiunilor.**

Înlăturarea defecțiunilor în perioada de garanție se va face din contul agentului economic desemnat câștigător, cu ieșirea la fața locului în termen de 24 ore după primirea informației despre defecțiune. În termen de 2 zile v-a lichida defecțiunile, pentru a evita pericolul ce poate afecta sănătatea persoanelor și funcționalitatea bunului (ascensorului).

#### **7. Nivelul admis al zgomotului și al vibrațiilor**

La efectuarea lucrărilor de demontare și instalare a ascensoarelor se va ține cont de normativele admise de emiterie a zgomotului și a vibrației, conform legislației RM în vigoare.

#### **8. Cerințe privind montarea utilajelor și a instalațiilor:**

Agentul economic va prezenta certificate sau alte acte confirmative ca dovadă de practică în domeniul instalării ascensoarelor de cel puțin 5 ani, fotografii cu lucrări executate, reclamații, recomandări.



**Specificația tehnică deplină solicitată, standarde de referință, conform loturilor:**

<b>Nr. d/o</b>	<b>Denumirea bunului (model ascensor)</b>	<b>Unitatea de măsură (bucăți)</b>	<b>Adresa amplasării</b>	<b>Specificația tehnică deplină solicitată, standarde de referință</b>
Lotul 1	Ascensor AP-1000-1.0	2	bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr.180, mun.Chișinău	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Sarcina nominală – 1000 kg</li> <li>2.Numărul de stații - 14</li> <li>3.Înrămarea la golurile de uși finisate cu inox, cu lățimea interioară de 350 mm, lățimea exterioară de 150 mm, înălțimea - 2300 mm</li> <li>4.Mărimea minimă a ușilor de acces: lățimea 1000 mm, înălțimea 2000 mm.</li> <li>5.Destinația – transport pasageri.</li> <li>6.Uși din inox satin silver.</li> <li>7.Peretele din spate – oglindă,cu bară de protecție la oglindă.</li> <li>8.Placarea pereților cu material inoxidabil, inox sau oțel laminat cu textură de lemn, s-au granit roșu (prezentarea catalogului cu variantele disponibile)</li> <li>9.Podeaua – piatră artificială.</li> <li>10.Iluminarea cabinei cu corpuri tip – LED, încorporate în tavan,în două rânduri perpendicular peretelui din spate (se admit și alte variante)</li> <li>11.Panou intern de dirijare inox.</li> <li>12.Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor.</li> <li>13.Montarea echipamentului în camera de troliu, etajul tehnic.</li> <li>14.Troliu fără reductor.</li> <li>15.Panou cu indicator a mișcării și poziționării ascensorului în interiorul cabinei și la fiecare etaj.</li> <li>16.Panou de comandă în cabină cu display LCD.</li> <li>17.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS.</li> <li>18.Buton de chemare antivandal, cu iluminare la înregistrarea comenzilor.</li> <li>19.Viteza de mișcare 1m/s.</li> <li>20.Legătura telefonică GSM-în cabină.</li> <li>21.Cablurile de tracțiune din oțel.</li> <li>22.Posibilitatea de dublare a sistemului de chemare a cabinei, cu sistemul de acces control prin cartelă existent.</li> <li>23.Proiect de execuție a instalației de ascensor.</li> <li>24.Garanția bunurilor minim 2 ani.</li> <li>25.Data limită de dare în exploatare a bunurilor (ascensoarelor) nu m-ai târziu de 20 decembrie 2023 din data semnării contractului.</li> </ol> <p>Conform caietului de sarcini.</p>
Lotul 2	Ascensor AP-1000-1.0	2	bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr.162, mun.Chișinău	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Sarcina nominală – 1000 kg</li> <li>2.Numărul de stații – 17,18</li> <li>3.Înrămarea la golurile de uși finisate cu inox, cu lățimea interioară de 350 mm, lățimea exterioară de 150 mm, înălțimea - 2300 mm</li> <li>4.Mărimea minimă a ușilor de acces: lățimea 1000 mm, înălțimea 2000 mm.</li> <li>5.Destinația – transport pasageri.</li> <li>6.Uși din inox satin silver.</li> <li>7.Peretele din spate – oglindă,cu bară de protecție la oglindă.</li> <li>8.Placarea pereților cu material inoxidabil, inox sau oțel laminat cu textură de lemn, s-au granit roșu (prezentarea catalogului cu variantele disponibile)</li> <li>9.Podeaua – piatră artificială.</li> <li>10.Iluminarea cabinei cu corpuri tip – LED, încorporate în tavan,în două rânduri perpendicular peretelui din spate (se admit și alte variante)</li> <li>11.Panou intern de dirijare inox.</li> <li>12.Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor.</li> <li>13.Montarea echipamentului în camera de troliu, etajul tehnic.</li> <li>14.Troliu fără reductor.</li> <li>15.Panou cu indicator a mișcării și poziționării ascensorului în interiorul cabinei și la fiecare etaj.</li> <li>16.Panou de comandă în cabină cu display LCD.</li> <li>17.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS.</li> </ol>



				<p>18. Buton de chemare antivandal, cu iluminare la înregistrarea comenzilor.</p> <p>19. Viteza de mișcare 1m/s.</p> <p>20. Legătura telefonică GSM-în cabină.</p> <p>21. Cablurile de tracțiune din oțel.</p> <p>22. Posibilitatea de dublare a sistemului de chemare a cabinei, cu sistemul de acces control prin cartelă existent.</p> <p>23. Proiect de execuție a instalației de ascensor.</p> <p>24. Garanția bunurilor minim 2 ani.</p> <p>25. Data limită de dare în exploatare a bunurilor (ascensoarelor) nu m-ai târziu de 20 decembrie 2023 din data semnării contractului.</p> <p>Conform caietului de sarcini.</p>
	<p>Ascensor AP-500-1.4</p>	2	<p>bd. Ștefan cel Mare și Sfint, nr.162, mun.Chișinău</p>	<p>1.Sarcina nominală – 500 kg</p> <p>2.Numărul de stații - 17</p> <p>3.Înrămarea la golurile de uși finisate cu inox, cu lățimea interioară de 350 mm, lățimea exterioară de 150 mm, înălțimea - 2300 mm</p> <p>4.Mărimea minimă a ușilor de acces: lățimea 700 mm, înălțimea 2000 mm.</p> <p>5.Destinația – transport pasageri.</p> <p>6.Uși din inox satin silver.</p> <p>7.Peretele din spate – oglindă,cu bară de protecție la oglindă.</p> <p>8.Placarea pereților cu material inoxidabil, inox sau oțel laminat cu textură de lemn, s-au granit roșu (prezentarea catalogului cu variantele disponibile)</p> <p>9.Podeaua – piatră artificială.</p> <p>10.Iluminarea cabinei cu corpuri tip – LED, încorporate în tavan,în două rînduri perpendicular peretelui din spate (se admit și alte variante)</p> <p>11.Panou intern de dirijare inox.</p> <p>12.Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor.</p> <p>13.Montarea echipamentului în camera de trolu, etajul tehnic.</p> <p>14.Trolu fără reductor.</p> <p>15.Panou cu indicator a mișcării și poziționării ascensorului în interiorul cabinei și la fiecare etaj.</p> <p>16.Panou de comandă în cabină cu display LCD.</p> <p>17.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS.</p> <p>18.Buton de chemare antivandal, cu iluminare la înregistrarea comenzilor.</p> <p>19.Viteza de mișcare 1m/s.</p> <p>20.Legătura telefonică GSM-în cabină.</p> <p>21.Cablurile de tracțiune din oțel.</p> <p>22.Posibilitatea de dublare a sistemului de chemare a cabinei, cu sistemul de acces control prin cartelă existent.</p> <p>23.Proiect de execuție a instalației de ascensor.</p> <p>24.Garanția bunurilor minim 2 ani.</p> <p>25.Data limită de dare în exploatare a bunurilor (ascensoarelor) nu m-ai târziu de 20 decembrie 2023 din data semnării contractului.</p> <p>Conform caietului de sarcini</p>
Lotul 3	<p>Ascensor AP-1000-1.0</p>	2	<p>șos.Hâncești, nr.53, mun.Chișinău</p>	<p>1.Sarcina nominală – 1000 kg</p> <p>2.Numărul de stații - 9</p> <p>3.Înrămarea la golurile de uși finisate cu inox, cu lățimea interioară de 350 mm, lățimea exterioară de 150 mm, înălțimea - 2300 mm</p> <p>4.Mărimea minimă a ușilor de acces: lățimea 1000 mm, înălțimea 2000 mm.</p> <p>5.Destinația – transport pasageri.</p> <p>6.Uși din inox satin silver.</p> <p>7.Peretele din spate – oglindă,cu bară de protecție la oglindă.</p> <p>8.Placarea pereților cu material inoxidabil, inox sau oțel laminat cu textură de lemn, s-au granit roșu (prezentarea catalogului cu variantele disponibile)</p> <p>9.Podeaua – piatră artificială.</p> <p>10.Iluminarea cabinei cu corpuri tip – LED, încorporate în tavan,în două rînduri perpendicular peretelui din spate (se admit și alte variante)</p> <p>11.Panou intern de dirijare inox.</p> <p>12.Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor.</p> <p>13.Montarea echipamentului în camera de trolu, etajul tehnic.</p> <p>14.Trolu fără reductor.</p> <p>15.Panou cu indicator a mișcării și poziționării ascensorului în interiorul cabinei și la fiecare etaj.</p> <p>16.Panou de comandă în cabină cu display LCD.</p>



				<p>17.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS.</p> <p>18.Buton de chemare antivandal, cu iluminare la înregistrarea comenzilor.</p> <p>19.Viteza de mișcare 1m/s.</p> <p>20.Legătura telefonică GSM-în cabină.</p> <p>21.Cablurile de tracțiune din oțel.</p> <p>22.Posibilitatea de dublare a sistemului de chemare a cabinei, cu sistemul de acces control prin cartelă existent.</p> <p>23.Proiect de execuție a instalației de ascensor.</p> <p>24.Garanția bunurilor minim 2 ani.</p> <p>25.Data limită de dare în exploatare a bunurilor (ascensoarelor) nu m-ai târziu de 20 decembrie 2023 din data semnării contractului.</p> <p>Conform caietului de sarcini</p>
Lotul 4	Ascensor AP-320-0.71	1	str.Grenoble, nr.106, mun.Chișinău	<p>1.Sarcina nominală – 320 kg</p> <p>2.Numărul de stații - 9</p> <p>3.Înrămarea la golurile de uși finisate cu inox, cu lățimea interioară de 350 mm, lățimea exterioară de 150 mm, înălțimea - 2300 mm</p> <p>4.Mărimea minimă a ușilor de acces: lățimea 700 mm, înălțimea 2000 mm.</p> <p>5.Destinația – transport pasageri.</p> <p>6.Uși din inox satin silver.</p> <p>7.Peretele din spate – oglindă,cu bară de protecție la oglindă.</p> <p>8.Placarea pereților cu material inoxidabil, inox sau oțel laminat cu textură de lemn, s-au granit roșu (prezentarea catalogului cu variantele disponibile)</p> <p>9.Podeaua – piatră artificială.</p> <p>10.Iluminarea cabinei cu corpuri tip – LED, încorporate în tavan,în două rânduri perpendicular peretelui din spate (se admit și alte variante)</p> <p>11.Panou intern de dirijare inox.</p> <p>12.Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor.</p> <p>13.Montarea echipamentului în camera de trolu, etajul tehnic.</p> <p>14.Trolu fără reductor.</p> <p>15.Panou cu indicator a mișcării și poziționării ascensorului în interiorul cabinei și la fiecare etaj.</p> <p>16.Panou de comandă în cabină cu display LCD.</p> <p>17.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS.</p> <p>18.Buton de chemare antivandal, cu iluminare la înregistrarea comenzilor.</p> <p>19.Viteza de mișcare 1m/s.</p> <p>20.Legătura telefonică GSM-în cabină.</p> <p>21.Cablurile de tracțiune din oțel.</p> <p>22.Posibilitatea de dublare a sistemului de chemare a cabinei, cu sistemul de acces control prin cartelă existent.</p> <p>23.Proiect de execuție a instalației de ascensor.</p> <p>24.Garanția bunurilor minim 2 ani.</p> <p>25.Data limită de dare în exploatare a bunurilor (ascensoarelor) nu m-ai târziu de 20 decembrie 2023 din data semnării contractului.</p> <p>Conform caietului de sarcini</p>
Lotul 5	Ascensor AP-500-1.0	2	str.V.Alecsandri ,nr.1, mun.Chișinău	<p>1.Sarcina nominală – 500 kg</p> <p>2.Numărul de stații - 8</p> <p>3.Înrămarea la golurile de uși finisate cu inox, cu lățimea interioară de 350 mm, lățimea exterioară de 150 mm, înălțimea - 2300 mm</p> <p>4.Mărimea minimă a ușilor de acces: lățimea 700 mm, înălțimea 2000 mm.</p> <p>5.Destinația – transport pasageri.</p> <p>6.Uși din inox satin silver.</p> <p>7.Peretele din spate – oglindă,cu bară de protecție la oglindă.</p> <p>8.Placarea pereților cu material inoxidabil, inox sau oțel laminat cu textură de lemn, s-au granit roșu (prezentarea catalogului cu variantele disponibile)</p> <p>9.Podeaua – piatră artificială.</p> <p>10.Iluminarea cabinei cu corpuri tip – LED, încorporate în tavan,în două rânduri perpendicular peretelui din spate (se admit și alte variante)</p> <p>11.Panou intern de dirijare inox.</p> <p>12.Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor.</p> <p>13.Montarea echipamentului în camera de trolu, etajul tehnic.</p> <p>14.Trolu fără reductor.</p>



				<p>15.Panou cu indicator a mișcării și poziționării ascensorului în interiorul cabinei și la fiecare etaj.</p> <p>16.Panou de comandă în cabină cu display LCD.</p> <p>17.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS.</p> <p>18.Buton de chemare antivandal, cu iluminare la înregistrarea comenzilor.</p> <p>19.Viteza de mișcare 1m/s.</p> <p>20.Legătura telefonică GSM-în cabină.</p> <p>21.Cablurile de tracțiune din oțel.</p> <p>22.Posibilitatea de dublare a sistemului de chemare a cabinei, cu sistemul de acces control prin cartelă existent.</p> <p>23.Proiect de execuție a instalației de ascensor.</p> <p>24.Garanția bunurilor minim 2 ani.</p> <p>25.Data limită de dare în exploatare a bunurilor (ascensoarelor) nu m-ai târziu de 20 decembrie 2023 din data semnării contractului.</p> <p>Conform caietului de sarcini</p>
Lotul 6	Ascensor AP-500-1.0	1	str.Gh.Tudor, nr.5, mun.Chișinău	<p>1.Sarcina nominală – 500 kg</p> <p>2.Numărul de stații - 6</p> <p>3.Înrămarea la golurile de uși finisate cu inox, cu lățimea interioară de 350 mm, lățimea exterioară de 150 mm, înălțimea - 2300 mm</p> <p>4.Mărimea minimă a ușilor de acces: lățimea 700 mm, înălțimea 2000 mm.</p> <p>5.Destinația – transport pasageri.</p> <p>6.Uși din inox satin silver.</p> <p>7.Peretele din spate – oglindă,cu bară de protecție la oglindă.</p> <p>8.Placarea pereților cu material inoxidabil, inox sau oțel laminat cu textură de lemn, s-au granit roșu (prezentarea catalogului cu variantele disponibile)</p> <p>9.Podeaua – piatră artificială.</p> <p>10.Iluminarea cabinei cu corpuri tip – LED, încorporate în tavan, în două rânduri perpendicular peretelui din spate (se admit și alte variante)</p> <p>11.Panou intern de dirijare inox.</p> <p>12.Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor.</p> <p>13.Montarea echipamentului în camera de trolu, etajul tehnic.</p> <p>14.Trolu fără reductor.</p> <p>15.Panou cu indicator a mișcării și poziționării ascensorului în interiorul cabinei și la fiecare etaj.</p> <p>16.Panou de comandă în cabină cu display LCD.</p> <p>17.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS.</p> <p>18.Buton de chemare antivandal, cu iluminare la înregistrarea comenzilor.</p> <p>19.Viteza de mișcare 1m/s.</p> <p>20.Legătura telefonică GSM-în cabină.</p> <p>21.Cablurile de tracțiune din oțel.</p> <p>22.Posibilitatea de dublare a sistemului de chemare a cabinei, cu sistemul de acces control prin cartelă existent.</p> <p>23.Proiect de execuție a instalației de ascensor.</p> <p>24.Garanția bunurilor minim 2 ani.</p> <p>25.Data limită de dare în exploatare a bunurilor (ascensoarelor) nu m-ai târziu de 20 decembrie 2023 din data semnării contractului.</p> <p>Conform caietului de sarcini</p>
Lotul 7	Ascensor AP-1000-1.0	4	str.A.Russo, nr.1, mun.Chișinău	<p>1.Sarcina nominală – 1000 kg</p> <p>2.Numărul de stații – 16,17</p> <p>3.Înrămarea la golurile de uși finisate cu inox, cu lățimea interioară de 350 mm, lățimea exterioară de 150 mm, înălțimea - 2300 mm</p> <p>4.Mărimea minimă a ușilor de acces: lățimea 1000 mm, înălțimea 2000 mm.</p> <p>5.Destinația – transport pasageri.</p> <p>6.Uși din inox satin silver.</p> <p>7.Peretele din spate – oglindă,cu bară de protecție la oglindă.</p> <p>8.Placarea pereților cu material inoxidabil, inox sau oțel laminat cu textură de lemn, s-au granit roșu (prezentarea catalogului cu variantele disponibile)</p> <p>9.Podeaua – piatră artificială.</p> <p>10.Iluminarea cabinei cu corpuri tip – LED, încorporate în tavan, în două rânduri perpendicular peretelui din spate (se admit și alte variante)</p> <p>11.Panou intern de dirijare inox.</p> <p>12.Panou de dirijare cu convertor de frecvență și microprocesor.</p>



				13.Montarea echipamentului în camera de trolu, etajul tehnic. 14.Trolu fără reductor. 15.Panou cu indicator a mișcării și poziționării ascensorului în interiorul cabinei și la fiecare etaj. 16.Panou de comandă în cabină cu display LCD. 17.Sistem de aprovizionare cu energie electrică UPS. 18.Buton de chemare antivandal, cu iluminare la înregistrarea comenzilor. 19.Viteza de mișcare 1m/s. 20.Legătura telefonică GSM-în cabină. 21.Cablurile de tracțiune din oțel. 22.Posibilitatea de dublare a sistemului de chemare a cabinei, cu sistemul de acces control prin cartelă existent. 23.Proiect de execuție a instalației de ascensor. 24.Garanția bunurilor minim 2 ani. 25.Data limită de dare în exploatare a bunurilor (ascensoarelor) nu m-ai târziu de 20 decembrie 2023 din data semnării contractului. Conform caietului de sarcini
<b>Total lotul 1,2,3,4,5,6,7 – 16 ascensoare</b>				

Cheltuielile pentru demontarea utilajului vechi, montarea utilajului nou, testarea și perfectarea documentației necesare, coordonarea cu organele abilitate necesare pentru darea în exploatare și punerea în funcțiune a ascensoarelor, înregistrarea la Agenția de supraveghere tehnică vor fi suportate de către agentul economic desemnat câștigător.

Agentul economic la depunerea ofertei va dispune de personal calificat și autorizat pentru lucrări în instalații electrice.

Agentul economic desemnat câștigător după demontarea ascensoarelor vechi v-a asigura transmiterea acestora gestionarului clădirii.

**10. Echipamentele, instalațiile, utilajele, sculele, instrumentele, dispozitivele și alte obiecte necesare pentru executarea lucrărilor.**

Agentul economic desemnat câștigător trebuie să prezinte dovada că dispune de instrumente, utilaj, scule, necesare pentru demontarea și montarea ascensoarelor.

**Coordonat:**

Nr.lotului	Adresa instalării ascensorului	Coordonat	Funcția	Nr.telefon (022)	Semnătura
Lotul 1	bd.Ștefan cel Mare și Sfânt, nr.180, mun.Chișinău	Vasile Galilo	Inginer-șef	295-927	
Lotul 2	bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr.162, mun.Chișinău	Ivan Linu	Inginer-șef	234-514	
Lotul 3	șos.Hâncești, nr.53, mun.Chișinău	Dumitru Cernat	Inginer-șef	281-450	
Lotul 4	str.Grenoble, nr.106, mun.Chișinău				
Lotul 5	str.V.Alecsandri, nr.1, mun.Chișinău	Cristian Morari	Inginer-șef	729-366	
Lotul 6	str.Gh.Tudor, nr.5, mun.Chișinău				
Lotul 7	str.A.Russo, nr.1, mun.Chișinău	Grigore Ceban	Inginer-șef	438-012	

**Direcția exploatarea rețelelor ingineresti și informaționale**

Inginer-șef



Leonid TAIEVORBĂ



